

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認.....	3
添付品の確認.....	12
マニュアルの表記（モデル名）について.....	21
インテル [®] ターボ・メモリーについて	22
ご使用時の注意.....	30
アフターケアについて.....	31
仕様一覧.....	33

LaVie



* 8 1 0 6 0 1 8 2 6 A *

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびロゴは商標です。

“MagicGate Memory Stick” (“マジックゲートメモリースティック”)および“Memory Stick” (“メモリースティック”)、

MEMORY STICK、、、**MEMORY STICK PRO**、**MEMORY STICK DUO**、“MagicGate” (“マジックゲート”)、**MAGIC GATE**、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

、**xD-ピクチャーカード™**は富士フイルム株式会社の商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

「Near Field Rights Management」および「NFRM」は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。Corel、InterVideo、WinDVD、InterVideo WinDVD BDはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。

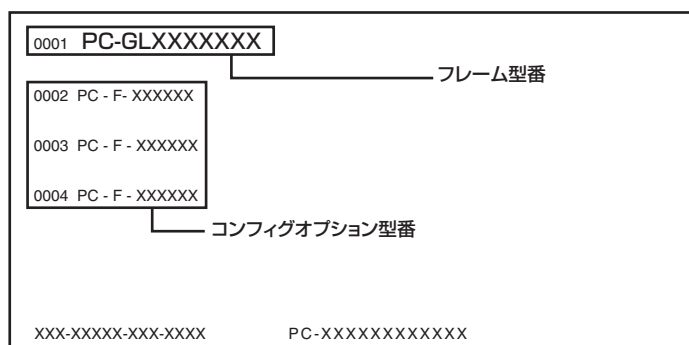
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧ください。ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュアルに記入しておいてください。



チェック!! LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～⑤の枠に記入してください。

0001	PC-GLXXXXXXX	_____ フレーム型番
0002	PC - F - XXXXXX	
0003	PC - F - XXXXXX	
0004	PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXX

1
2
3
4
5

PC-GLE

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.6の各表のとおりです。
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	16	1.66GHz
	24	2.40GHz
	26	2.66GHz
	29	2.93GHz
	52	1.80GHz
	64	2.10GHz
	70	2.00GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	E	インテル® Core™2 Duoプロセッサ
	G	インテル® Celeron® プロセッサ
	T	AMD Sempron™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	Z	AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサ
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	M	タイプL(a)
	N	タイプL(s)
	S	タイプC
	T	タイプN(モカレイヤード)
	U	タイプN(ピンクレイヤード)
	V	タイプN(モノトーン)
	W	タイプN(アクティブオレンジ)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

✓	型番	ディスプレイ
	W	15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+(最大1,440×900ドット表示)]
	Y	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	1	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,366×768ドット表示)]
	4	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	5	15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	7	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,366×768ドット表示)]
	8	16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1,366×768ドット表示)]
	9	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)(広視野角) [Full HD(最大1,920×1,080ドット表示)]

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	A	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	Y	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。

0001	PC-GLXXXXXXXX
0002	PC - F- XXXXXX
0003	PC - F- XXXXXX
0004	PC - F- XXXXXX

コンフィグオプション型番

XXX-XXXX-XXX-XXXX PC-XXXXXXXXXXXX

コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1]～[12]の各表で説明しています。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。



- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

✓	型番	メモリ容量
	S2D3	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1) PC2-6400対応
	S403	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応
	N201	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-8500対応
	N401	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-8500対応
	M205	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-8500対応
	M405	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-8500対応
	T204	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2) PC2-6400対応
	T404	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスク容量
	S323	約320GB (Serial ATA、5400回転/分)
	S331	約320GB (Serial ATA、高速7200回転/分)
	S501	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)
	N251	約250GB (Serial ATA、5400回転/分)
	N321	約320GB (Serial ATA、5400回転/分)
	N331	約320GB (Serial ATA、高速7200回転/分)
	N401	約400GB (Serial ATA、5400回転/分)
	N501	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)
	M255	約250GB (Serial ATA、5400回転/分)
	M322	約320GB (Serial ATA、5400回転/分)
	M501	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)
	T253	約250GB (Serial ATA、5400回転/分)
	T322	約320GB (Serial ATA、5400回転/分)
	T331	約320GB (Serial ATA、高速7200回転/分)
	T501	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)

[3] PC-F-BT□□□□はバッテリーパックの種類を表しています。

✓	型番	バッテリーパック
	NMN1	ニッケル水素バッテリー
	NML1	リチウムイオンバッテリー
	MMN1	ニッケル水素バッテリー
	MML1	リチウムイオンバッテリー

[4] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブ
	S2P8	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]
	SBC3	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	SBR7	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	N2P1	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]
	NBC1	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	NBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	M2P5	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]
	MBC2	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	MBR3	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)

[5] PC-F-FD□□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	外付けUSBフロッピーディスクユニット

[6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能
	NN11	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)
	NG11	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)
	MG11	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)
	TGB1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)
	TGP1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)
	TGW1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)
	TGD1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)

[7] PC-F-FC□□□□は「FeliCaポート」の有無、および本体の色を表しています。

✓	型番	搭載機能
	FNW1	FeliCaポート内蔵+スパークリングホワイト
	FN11	FeliCaポート内蔵+スパークリングピンク
	FN21	FeliCaポート内蔵+スパークリングブラック
	FN31	FeliCaポート内蔵+スパークリングレッド
	FN41	FeliCaポート内蔵+スパークリングブラウン
	FN51	スパークリングホワイト
	FN61	スパークリングピンク
	FN71	スパークリングブラック
	FN81	スパークリングレッド
	FN91	スパークリングブラウン
	FMW2	FeliCaポート内蔵+スパークリングホワイト
	FM12	FeliCaポート内蔵+スパークリングピンク
	FM22	FeliCaポート内蔵+スパークリングブラック
	FM32	FeliCaポート内蔵+スパークリングレッド
	FM42	FeliCaポート内蔵+プレミアムパールシルバー
	FM52	スパークリングホワイト
	FM62	スパークリングピンク
	FM72	スパークリングブラック
	FM82	スパークリングレッド
	FM92	プレミアムパールシルバー

[8] PC-F-CM□□□□はWebカメラの有無を表しています。

✓	型番	Webカメラ
	CMS6	Webカメラ・マイク
	C1N1	Webカメラ・マイク
	C2N1	Webカメラ・マイク
	C3N1	Webカメラ・マイク
	C4N1	Webカメラ・マイク
	C5N1	Webカメラ・マイク
	C1M2	Webカメラ・マイク
	C2M2	Webカメラ・マイク
	C3M2	Webカメラ・マイク
	C4M2	Webカメラ・マイク
	C5M2	Webカメラ・マイク
	C1T2	Webカメラ・マイク
	C2T2	Webカメラ・マイク
	C3T2	Webカメラ・マイク
	C4T1	Webカメラ・マイク

[9] PC-F-DC□□□□はインテル® ターボ・メモリーの有無を表しています。

✓	型番	インテル® ターボ・メモリー
	S202	インテル® ターボ・メモリー(2GB)
	N401	インテル® ターボ・メモリー(4GB)
	M401	インテル® ターボ・メモリー(4GB)

[10] PC-F-PD□□□□はマウスの有無を表しています。

✓	型番	マウス
	MLR1	USBレーザーミニマウス(レッド)
	MLK1	USBレーザーミニマウス(ブラック)
	MLM1	USBレーザーミニマウス(ホワイト)
	MLP1	USBレーザーミニマウス(ピンク)
	MLB1	USBレーザーミニマウス(モカ)
	MLQ1	USBレーザーミニマウス(ピンク)
	MLD1	USBレーザーミニマウス(オレンジ)

[11] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

✓	型番	ソフトウェア
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[12] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

✓	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

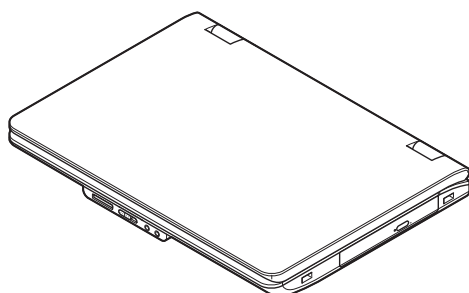
メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

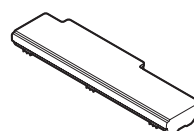
添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL(a)



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC修理チェックシート

☐ 本製品の仕様について

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ パソコンのトラブルを解決する本

☐ 121wareガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● フレーム型番がPC-GL□□E□□□□で、OSがWindows Vista Home Premiumの添付品

Windows Vista Business には添付されません。

☐ デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)**

☐ USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

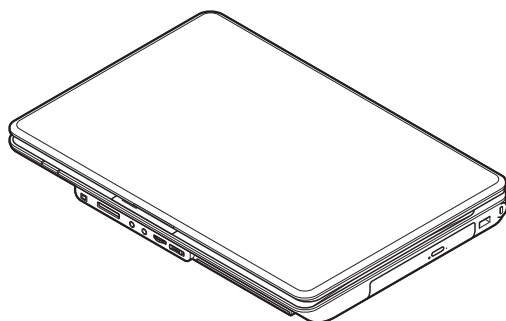
☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



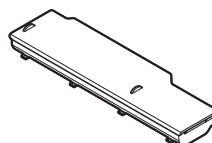
チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプL(s)



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC修理チェックシート

☐ 本製品の仕様について

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ パソコンのトラブルを解決する本

☐ 121wareガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● フレーム型番がPC-GL□□E□□□□で、OSがWindows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateの添付品

Windows Vista Business には添付されません。

☐ デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)**

☐ USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

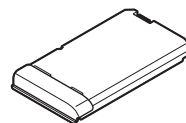
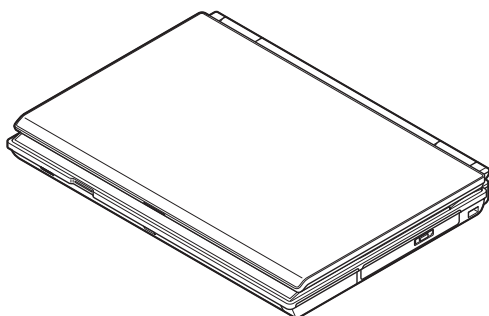
☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプC



☐ 本体

☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC修理チェックシート

☐ 本製品の仕様について

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ パソコンのトラブルを解決する本

☐ 121wareガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateの添付品

Windows Vista Business には添付されません。

☐ デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)

☐ 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1の場合(マウス)

☐ USBレーザーミニマウス

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)**

- ☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- ☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

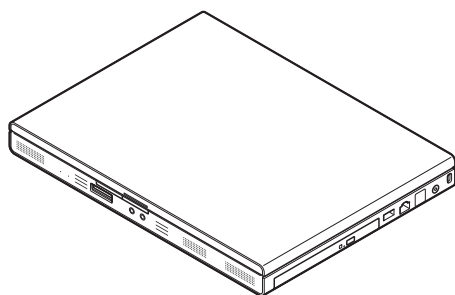
- ☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



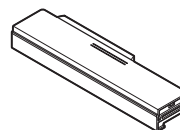
チェック!!

- ・ ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプN



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC修理チェックシート

☐ 本製品の仕様について

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ パソコンのトラブルを解決する本

☐ 121wareガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)

☐ 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLP1、PC-F-PDMLB1、PC-F-PDMLD1の場合(マウス)

☐ USBレーザーミニマウス

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ


● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

-  **チェック!!**
- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
 - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・Yahoo!ツールバー
- ・パソらく設定
- ・スタイルセクター
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC101NBG
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC101NBGC
- ・100万人!のための3D麻雀
- ・100万人!のための金沢将棋レベル100
- ・100万人!のための囲碁
- ・大富豪 Plus 5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- ・脳力トレーナー
- ・SmartPhoto
- ・らくらく無線スタート[®] EX
- ・Corel[®] Paint Shop Pro[®] Photo X2
- ・DVD-MovieAlbumSE 4.6 CPRM for NEC
- ・BD-MovieAlbum 1.1
- ・マカフィー[®]インターネットセキュリティ
ベーシックエディション
- ・駅すばあと(Windows)
- ・乗換案内 for NEC
- ・駅探エクスプレス
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医学・血液サラサラ健康事典
- ・デ辞蔵PC
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきぱき家計簿マム6
- ・FlipViewer 4.5
- ・i-フィルター[®] 5.0
- ・BeatJam 2009 for NEC PCOMG120NBG
- ・Music Store Browser for Windows Media Center
- ・BeatJam Player for Windows Media Center

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL(a)	LaVie L
タイプL(s)	LaVie L
タイプC	LaVie C
タイプN	LaVie N

インテル® ターボ・メモリーについて

インテル® ターボ・メモリーの機能について

タイプL(a)とタイプL(s)、タイプCでは、利用できるインテル® ターボ・メモリーの機能が異なります。

- ・ タイプL(a)とタイプL(s)でインテル® ターボ・メモリーを選択した場合
Windows VistaのReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は有効に設定されています)。インテル® ターボ・メモリーおよびハードディスクに関するユーティリティとして「Intel® Turbo Memory コンソール」、「Intel® Turbo Memory Dashboard」および「Intel® Matrix Storage Console」がインストールされています。また、インテル® ターボ・メモリーを利用してアプリケーションの起動を高速化することができます。設定は「Intel® Turbo Memory Dashboard」でおこないます。
- ・ タイプCでインテル® ターボ・メモリーを選択した場合
Windows VistaのReadyBoost機能およびReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は有効に設定されています)。インテル® ターボ・メモリーおよびハードディスクに関するユーティリティとして「Intel® Turbo Memory コンソール」と「Intel® Matrix Storage Console」がインストールされています。

● ReadyDrive機能とは

Windows Vistaの起動ファイルを、比較的読み書きが高速なフラッシュメモリに記憶し、起動時にフラッシュメモリから読み出すことでWindows Vistaの起動時間を短縮する機能です。

● ReadyBoost機能とは(タイプCのみ)

ReadyBoost機能は、フラッシュメモリを一時記憶装置として利用し、ハードディスクへのアクセス頻度を抑え、操作性やプログラムの応答性を向上させる機能です。



チェック!

- ・ 「Intel® Turbo Memory コンソール」を削除すると、インテル® ターボ・メモリーの機能が使用できなくなります。誤って「Intel® Turbo Memory コンソール」を削除してしまった場合は、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール」をご覧ください。
- ・ インテル® ターボ・メモリーの交換については、ご購入元またはNECにご相談ください。また、インテル® ターボ・メモリーを交換した場合は、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール」をご覧ください。
- ・ 初回起動後ハードディスクを交換した場合は、インテル® ターボ・メモリーが正常に動作しない場合がありますので、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール」をご覧ください。

「Intel® Turbo Memory コンソール」について

「Intel® Turbo Memory コンソール」は、インテル® ターボ・メモリーの状態確認や、ReadyDrive機能を有効または無効に設定するソフトです(タイプCでは、ReadyBoost機能の有効/無効の設定もできます)。

- ✓ **チェック!**
- ・ 「Intel® Turbo Memory コンソール」を使用する場合は、管理者 (Administrator) 権限を持ったユーザーでおこなってください。
 - ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。

● インテル® ターボ・メモリーの状態確認

インテル® ターボ・メモリーの状態確認は次の手順でおこないます。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール」画面が表示されます。



※画面は機種により異なります。

2 「情報」の表示で確認する

「情報」には次の情報が表示されます。

- ・ ReadyBoost機能の有効/無効
タイプL(a)、タイプL(s)ではReadyBoost機能には対応していないため、「無効」と表示されます。
タイプCでは、現在のReadyBoost機能の有効/無効の状態を通知します。
- ・ ReadyDrive機能の有効/無効
現在の、ReadyDrive機能の有効/無効の状態を通知します。
- ・ 合計キャッシュサイズ
インテル® ターボ・メモリーが使用しているNANDフラッシュメモリの合計キャッシュサイズを通知します。

- ✓ **チェック!**
- ・ Windows起動後、インテル® ターボ・メモリーの状態が「Intel® Turbo Memory コンソール」に反映されるまで、時間がかかる場合があります。その場合は、「Intel® Turbo Memory コンソール」の「表示」メニューから「更新」をクリックして、表示を更新してください。
 - ・ インテル® ターボ・メモリーの状態が「保留」となっている場合、ReadyDrive機能をサポート可能かどうか、Windows Vistaが確認中です。

● インテル® ターボ・メモリーの設定の変更

インテル® ターボ・メモリーでWindows VistaのReadyBoost機能(タイプCのみ)やReadyDrive機能を利用するかどうかの設定は、次の手順でおこないます。



チェック!

- ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。
- ・ ご購入時の状態では、ReadyBoost機能(タイプCのみ)およびReadyDrive機能は有効に設定されています。
- ・ ReadyBoost機能(タイプCのみ)およびReadyDrive機能を無効にすると、システムのパフォーマンスが低下する場合があります。なるべく有効のまま使用してください。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする
「Intel(R) Turbo Memory コンソール」画面が表示されます。

2 「有効にするキャッシュ ポリシを選択してください」で設定をおこなう

- ・ Windows ReadyBoost の有効化(タイプCのみ)
☐をクリックして☒にすると、ReadyBoost機能が有効になります。
- ・ Windows ReadyDrive の有効化
☐をクリックして☒にすると、ReadyDrive機能が有効になります。

3 再起動を促すメッセージが表示されたら、画面の指示にしたがって再起動する

● 「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール

「Intel® Turbo Memory コンソール」を誤って削除してしまった場合や、インテル® ターボ・メモリーを交換した場合は、次の手順で、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストールしてください。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して実行」をクリックする

2 「名前」欄に「C: ¥DRV ¥TurboMemory ¥Setup.exe」と入力し、「OK」をクリックする
以降の操作は、画面の指示にしたがってください。

3 インストールが完了したら、再起動する

「Intel® Matrix Storage Console」について

「Intel® Matrix Storage Console」で、ハードディスクの状態を確認できます。

「Intel® Matrix Storage Console」を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持ったユーザーでおこなってください。

- ✓ **チェック!** 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作してください。

● ハードディスクの状態確認

ハードディスクの状態の確認は次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Matrix Storage Manager」-「Intel® Matrix Storage Console」をクリックする
「Intel(R) Matrix Storage Console」画面が表示されます。
- 2 「表示」メニューから「詳細モード」を選択する
- 3 左側の表示エリアの「ハードドライブ」配下に表示されるドライブから、状態を確認するハードディスクをクリックする



- 4 「情報」の表示でハードディスクの状態を確認する

Intel® Turbo Memory Dashboardについて(タイプL(a)、タイプL(s))

「Intel® Turbo Memory Dashboard」は、インテル® ターボ・メモリーを利用してアプリケーションの起動を高速化できます。

● 「Intel® Turbo Memory Dashboard」でできること

「Intel® Turbo Memory Dashboard」には、おもに次の機能があります。

- ・ アプリケーションやカスタム セットのプロファイルへの登録
- ・ プロファイルの作成、管理(プロファイルのコピーや削除)
- ・ カスタム セットの設定

- ✓ **チェック!**
- ・ 「Intel® Turbo Memory Dashboard」を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持ったユーザーでおこなってください。
 - ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面を見ながら操作してください。

● Intel® Turbo Memory Dashboardを起動する

「Intel® Turbo Memory Dashboard」を起動するには、次の手順で行います。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。



- ✓ **チェック!**
- ・ 「Intel® Turbo Memory Dashboard」を使用するには、少なくとも1つのプロファイルを作成する必要があります。初回起動時など、プロファイルが1つもない場合は、プロファイル名を入力する画面が表示されるので、プロファイル名を入力して「次へ」をクリックしてください。
 - ・ 1つのプロファイルに登録するアプリケーションやカスタム セットの数が増えると、「Intel® Turbo Memory Dashboard」の起動に時間がかかるようになる場合があります。この場合は、目的にあわせた複数のプロファイルを作成してアプリケーションを分けて登録し、必要に応じてプロファイルを切り換えることをおすすめします。

● プロファイルにアプリケーションやカスタム セットに登録する

- 1 画面右上の▼をクリックして表示されるメニューから使用するプロファイル名を選ぶ
- 2 「アプリケーション」タブまたは「カスタム セット」タブをクリックし、一覧から登録したいアプリケーションまたはカスタム セットを左側の「高速」欄にドラッグアンドドロップする
 - ・ アプリケーションやカスタム セットの下に表示された「詳細」をクリックすると、高速化する際に読み込んだファイルの一覧が表示され、ファイルごとに読み込むかを設定できます。
 - ・ 登録したアプリケーションやカスタム セットを削除したい場合は、「高速」欄から右側の「アプリケーション」タブまたは「カスタム セット」タブにドラッグアンドドロップしてください。

● プロファイルの作成をする

プロファイルを作成するときは、次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 画面右上の▼をクリックして表示されるメニューから「新規プロファイルの作成」をクリックする
「新規プロファイルの作成」画面が表示されます。

3 プロファイル名を入力し、「次へ」をクリックする

● プロファイルの管理をする

プロファイルをコピーしたり削除するときは、次の手順でおこないます。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。

2 画面右上の▼をクリックして表示されるメニューから「プロファイルの管理」をクリックする

「プロファイルの管理」画面が表示されます。

「プロファイルの管理」では次の操作ができます。

操作	手順
プロファイルのコピー	1. コピーしたいプロファイルを右クリックする 2. 表示されたメニューから、「プロファイルのコピー」をクリックする 「コピー - コピー元のプロファイル名」という名前で、プロファイルのコピーが作成されます。
プロファイル名の変更 ※現在使用中のプロファイルの名前は変更できません。	1. 名前を変更したいプロファイルを右クリックする 2. 表示されたメニューから、「プロファイル名の変更」をクリックする 3. 新しいプロファイル名を入力し、「完了」をクリックする
プロファイルを外部ファイルに保存(エクスポート)する	1. 保存したいプロファイルの「エクスポート」をクリックする 2. 「フォルダの参照」でファイルを保存する場所を指定し、「OK」をクリックする 指定した場所にプロファイル名のxmlファイルが作成されます。
外部ファイルからプロファイルを追加(インポート)する	1. 「プロファイルの管理」の「プロファイルのインポート」をクリックする 2. 追加するプロファイルを保存した外部ファイルを指定し、「開く」をクリックする すでに一覧にあるプロファイル名と同じ名前のプロファイルを追加した場合、「コピー - コピーのプロファイル名」という名前で追加されます。
プロファイルの削除 ※現在使用中のプロファイルの削除はできません。	1. 削除したいプロファイルの「削除」をクリックする 2. 表示された画面で「はい」をクリックする

3 設定が終わったら「完了」をクリックする

● カスタム セットの設定と管理

カスタム セットは、インテル® ターボ・メモリーで高速化する際に読み込むファイルを、ユーザーが任意に登録できる設定です。

「アプリケーション」タブの一覧にないアプリケーションを高速化したい場合や、ユーザーが高速化したいファイルを設定するのに使います。作成したカスタム セットは、「カスタム セット」タブの一覧に登録され、「アプリケーション」タブの一覧に登録されているアプリケーションと同様に使用できます。

・ カスタム セットの作成

新規にカスタム セットを作成する場合は、次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 「カスタム セット」タブをクリックする
- 3 「カスタム セットの作成」をクリックする
カスタム セットが1つもないときは手順4に進んでください。
- 4 作成する設定名を入力し、「次へ」をクリックする
「カスタム セット」タブの一覧に、入力した名前でもカスタム セットが登録されます。

・ カスタム セットにファイルを登録する

作成したカスタム セットにファイルを登録する場合は、次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 「カスタム セット」タブをクリックする
- 3 設定を行うカスタム セットにポインタを合わせ、「詳細」をクリックする
- 4 「参照」をクリックする
- 5 登録するファイルを指定して「開く」をクリックする
複数のファイルを登録する場合は、手順4～5を繰り返してください。
一覧に登録したファイルを解除する場合は、ファイル名を右クリックして「ファイルの削除」を選択してください。
- 6 「完了」をクリック

・ **カスタム セットの管理**



カスタム セットのコピーや削除などの管理は、次の手順でおこないます。

- 1** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2** 「カスタム セット」タブをクリックする
- 3** 一覧から、操作を行うカスタム セットを右クリックし、表示されたメニューから、実行したい操作を選択する

操作	手順
カスタム セット名の変更	1. 表示されたメニューから「このセット名の変更」をクリックする 2. カスタム セット名を入力する画面で新しい名前を入力し、「完了」をクリックする
カスタム セットの削除	1. 表示されたメニューから「カスタム セットの削除」をクリックする 2. メッセージが表示されたら「はい」をクリックする
カスタム セットのコピー	1. 表示されたメニューから「このセットのコピー」をクリックする 「コピー - コピー元のカスタム セット名」という名前で、カスタム セットのコピーが作成されます。

ご使用時の注意

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-F-FDBFD2)を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSBコネクタに接続してください。フロッピーディスクユニットについては、「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

Webカメラ有り、FeliCaポート無しを選択された場合

次の添付のマニュアルに記載されている顔認証ログオン機能は、シンプルログオン(FeliCa対応ソフトウェア)の一部機能を利用して実現しているため、FeliCa機能を搭載していない場合は使用できません。

- ・『準備と設定』-第9章の「Webカメラを使う」-「顔認証でパソコンにログオンする」
- ・『活用ブック』の「おすすめ機能」-「③Webカメラ「Webカメラ」で気軽なコミュニケーション」

OSの違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista® BusinessモデルおよびWindows Vista® Home Basicモデルをお使いの場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」、[WinDVD AVC for NEC]または「WinDVD BD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121wareガイドブック』に記載の**NEC 121コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121wareガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『パソコンのトラブルを解決する本』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00 ~ 17:00(年中無休)

〈修理受付・NECパソコン情報FAXサービス〉

24時間受付(年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・ サービス内容等は予告なく変更させていただく場合がございます。

最新の情報については、<http://121ware.com/support/>をご覧ください。

使用済みNEC製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PCセンターまでお問い合わせください。

● **NECパーソナルプロダクツ リフレッシュ PCセンター**

電話(フリーコール):0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間: 9:00 ~ 17:00(日曜、祝日、弊社休業日を除く)

- ・ 買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/recyclesel/>をご覧ください。

仕様一覧

●タイプL(a)

フレーム型番		PC-GL24EMWAE PC-GL24EMWDE PC-GL24EMWYE PC-GL24EMYAE PC-GL24EMYDE PC-GL24EMYYE	PC-GL24EM4AE PC-GL24EM4DE PC-GL24EM4YE PC-GL24EM5AE PC-GL24EM5DE PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMWAE PC-GL16GMWDE PC-GL16GMWYE PC-GL16GMYAE PC-GL16GMYDE PC-GL16GMYYE	PC-GL16GM4AE PC-GL16GM4DE PC-GL16GM4YE PC-GL16GM5AE PC-GL16GM5DE PC-GL16GM5YE
インストールOS・サポートOS		セクションメニューにて選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・ Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2			
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサ P8600 (2.40GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)		インテル® Celeron® プロセッサ T1600 (1.66GHz)	
	2次キャッシュメモリ	3MB		1MB	
バスクロック	システムバス	1066MHz		667MHz	
	メモリバス	1066MHz		667MHz	
チップセット		モバイル インテル® GM45 Express チップセット			
メインメモリ ※5※6※7	標準容量／最大容量	セクションメニューにて選択可能／4GB※8			
	スロット数	2スロット[空き:0]			
インテル® ターボ・メモリー		セクションメニューにて選択可能			
表示機能	内蔵ディスプレイ	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+(最大1440×900ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]			
		LCDドット抜けの割合 ※12	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 0.00027%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 0.00017%以下		
	表示色 (解像度) ※13※14	内蔵ディスプレイ	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 最大1677万色※15(1440×900ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット) ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4または5の場合 最大1677万色※15(1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)		
		別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時) ※16	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)		
		別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時) ※17	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)		
		グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵)		
	グラフィックスメモリ※7※18	メインメモリが2GBの場合:最大780MB メインメモリが4GBの場合※8:最大1292MB			
ドライブ	ハードディスクドライブ※19	セクションメニューにて選択可能			
	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.38)をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能		DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書き込み]	
サウンド機能	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能			
	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W)			
	音源／サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)			
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載			

フレーム型番		PC-GL24EMWAE PC-GL24EMWDE PC-GL24EMWYE PC-GL24EMYAE PC-GL24EMYDE PC-GL24EMYYE	PC-GL24EM4AE PC-GL24EM4DE PC-GL24EM4YE PC-GL24EM5AE PC-GL24EM5DE PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMWAE PC-GL16GMWDE PC-GL16GMWYE PC-GL16GMYAE PC-GL16GMYDE PC-GL16GMYYE	PC-GL16GM4AE PC-GL16GM4DE PC-GL16GM4YE PC-GL16GM5AE PC-GL16GM5DE PC-GL16GM5YE
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能			
	Bluetooth®	Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※27(Class2)本体内蔵			
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※28、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き			
	マウス	セレクションメニューにて選択可能			
	ポインティングデバイス	手書き入力※30/ジェスチャー機能付きNXパッド(テンキー機能付き)標準装備			
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載			
	Webカメラ	セレクションメニューにて選択可能			
	マイク	セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります			
外部インターフェイス	USB	4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※31※32)			
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16			
	LAN	RJ45×1			
	サウンド関連	マイク入力※33	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)		
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※34[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※35※36、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※37、xD-Pictureカード※38]		
		PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)		
FeliCaポート	セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起部除く)	362(W)×266(D)×38.1～39.8(H)mm			
	バッテリー	約208.7(W)×54.4(D)×20.4(H)mm			
	ACアダプタ	約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm			
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン/ニッケル水素)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWまたは5の場合 約2.8kg※50 / 約2.9kg※50 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 約2.9kg※50 / 約3.0kg※50		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWまたは5の場合 約2.8kg※51 / 約2.9kg※51 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 約2.9kg※51 / 約3.0kg※51	
	マウス	約80g			
	バッテリー(リチウムイオン/ニッケル水素)	約325g / 約420g			
	ACアダプタ※39	約360g			
	バッテリー駆動時間※40※41	標準	セレクションバッテリーの種類で異なります		
最大※42(オプションバッテリー)		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がW、Yまたは4の場合 約2.0時間※50 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約2.2時間※50		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がW、Yまたは4の場合 約1.6時間※51 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約1.8時間※51	
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)※40	標準	セレクションバッテリーの種類で異なります			
	最大※42(オプションバッテリー)	約2.8時間※50 / 約2.6時間※50		約2.8時間※51 / 約2.6時間※51	
電源※43※44	ACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セレクション)				
消費電力	標準/最大	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWまたはYの場合 約33W※50 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 約31W※50 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約25W※50 / 約75W		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWまたはYの場合 約38W※51 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 約36W※51 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約30W※51 / 約75W	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率※46	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がW、Yまたは4の場合 区分 0.00031(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 区分 0.00029(AAA)		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がW、Yまたは4の場合 区分 0.00055(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 区分 0.00051(AAA)	
電波障害対策	VCCI ClassB				
温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)				
本体色	セレクションメニューにて選択可能				
ソフトウェアパック	セレクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)				
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル				

■セクションメニュー

フレーム型番		PC-GL24EMWAE PC-GL24EMWDE PC-GL24EMWYE PC-GL24EMYAE PC-GL24EMYDE PC-GL24EMYYE	PC-GL24EM4AE PC-GL24EM4DE PC-GL24EM4YE PC-GL24EM5AE PC-GL24EM5DE PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMWAE PC-GL16GMWDE PC-GL16GMWYE PC-GL16GMYAE PC-GL16GMYDE PC-GL16GMYYE	PC-GL16GM4AE PC-GL16GM4DE PC-GL16GM4YE PC-GL16GM5AE PC-GL16GM5DE PC-GL16GM5YE
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・ Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2			
メインメモリ ※5※6※7	標準	いずれか選択可能 ・ 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9※10 ・ 4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)		いずれか選択可能 ・ 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9※10※11 ・ 4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※11	
	スロット数	2スロット[空き:0]			
	最大容量	4GB※8			
インテル® ターボ・メモリー		いずれか選択可能 ・ 無し ・ 4GB			
ドライブ	ハードディスクドライブ※19(詳細は別表(p.38)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・ 約250GB(Serial ATA、5400回転/分) ・ 約320GB(Serial ATA、5400回転/分) ・ 約500GB(Serial ATA、5400回転/分)			
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.38)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・ DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・ BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21 ・ ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21		—	
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 3.5型(外付け)(USB接続)※48			
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※26(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)			
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・ 無し ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(ホワイト) ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(ピンク) ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(ブラック) ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(レッド)			
	Webカメラ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵※49			
	マイク	Webカメラ選択の場合 ・ 2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)			
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・ 無し ・ 搭載(Version 1.0)			

フレーム型番	PC-GL24EMWAE PC-GL24EMWDE PC-GL24EMWYE PC-GL24EMYAE PC-GL24EMYDE PC-GL24EMYYE PC-GL24EM4AE PC-GL24EM4DE PC-GL24EM4YE PC-GL24EM5AE PC-GL24EM5DE PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMWAE PC-GL16GMWDE PC-GL16GMWYE PC-GL16GMYAE PC-GL16GMYDE PC-GL16GMYYE PC-GL16GM4AE PC-GL16GM4DE PC-GL16GM4YE PC-GL16GM5AE PC-GL16GM5DE PC-GL16GM5YE
バッテリー※40※41	<ul style="list-style-type: none">・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がW、Yまたは4の場合 いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約1.2時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.5時間／約2.3時間]※50・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約2.0時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.8時間／約2.6時間]※50・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.5時間／約2.3時間]※50・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約2.2時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.8時間／約2.6時間]※50	<ul style="list-style-type: none">・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がW、Yまたは4の場合 いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約0.9時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.5時間／約2.3時間]※51・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.8時間／約2.6時間]※51・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約1.0時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.5時間／約2.3時間]※51・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約1.8時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.8時間／約2.6時間]※51
本体色	<ul style="list-style-type: none">・いずれか選択可能・スパークリングホワイト・スパークリングピンク・スパークリングブラック・スパークリングレッド・プレミアムパールシルバー	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none">・いずれか選択可能・無し・Microsoft® Office Personal 2007※47・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※47	
ソフトウェアパック	<ul style="list-style-type: none">・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能・標準ソフトウェアパック・ミニマムソフトウェアパック・(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4: 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしていません。
- ※ 11: 本体の仕様上メモリバス667MHzで動作します。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応していません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしていません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。

- ※ 18: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かときれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 24: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth®対応機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 28: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 29: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 30: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 31: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※ 32: 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。
- ※ 33: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 34: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 35: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 36: 「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 37: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
- ※ 38: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応していません。
- ※ 39: 電源コードの質量を除く。
- ※ 40: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 41: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 42: リチウムイオンバッテリーバック使用時。
- ※ 43: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 44: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 45: 公称容量(実使用上でのバッテリーバックの容量)を示します。
- ※ 46: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 47: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 48: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 49: シンプルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログオンする機能をご利用になる場合は、セクションメニューにてFelicaポートの選択が必要です。
- ※ 50: メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約500GB(5400回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※ 51: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(5400回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止 機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM※2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	—
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW※2	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※6	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	—	—
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	—	—
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	—	—
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	—	—

- ※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出しご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9 : DVD-RAM 12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11 : BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■ ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	ハードディスクドライブ: セレクションメ ニュー※1		約500GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約320GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約250GB(Serial ATA, 5400回転/分)
	Windows® システム から認識 される容 量※2	CDドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア バックの場合※3 約83GB / 約54GB		
			ミニマムソフトウェ アバックの場合※4 約83GB / 約59GB		
		DDドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア バックの場合※3	約197GB / 約197GB	約132GB / 約132GB
			ミニマムソフトウェ アバックの場合※4	約197GB / 約197GB	約132GB / 約132GB

- ※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3 : Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4 : Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

●タイプL(s)

フレーム型番	PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE	
インストールOS・サポートOS	セレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2	
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T9550 (2.66GHz)(拡 張 版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4) インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8600 (2.40GHz)(拡 張 版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4) インテル® Celeron® プロセッサー T1600 (1.66GHz)	
	2次キャッシュメモリ	6MB 3MB 1MB
バスクロック	システムバス	1066MHz 667MHz
	メモリバス	1066MHz 667MHz
チップセット	モバイル インテル® GM45 Express チップセット	
メインメモリ	標準容量／最大容量	セレクションメニューにて選択可能／4GB※8
※5※6※7	スロット数	2スロット[空き:0]
インテル® ターボ・メモリー	セレクションメニューにて選択可能	
表示機能	内蔵ディスプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が9の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)(広視野角)[Full HD(最大1920×1080ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が8の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶)[WXGA(最大1366×768ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が7の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)[WXGA(最大1366×768ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が1の場合 15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)[WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	LCDドット 抜けの割合※12	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が9の場合 0.00012%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が8の場合 0.00023%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が7の場合 0.00023%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が1の場合 0.00026%以下
表示色 (解像度) ※13※14	内蔵ディスプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が9の場合 最大1677万色※15(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が8または7または1の場合 最大1677万色※15(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)
	別売の外付けディスプレイ接続時 (HDMI接続時)※16	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)
	別売の外付けディスプレイ接続時 (アナログRGB接続時)※17	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)
	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵)
	グラフィックスメモリ ※7※18	メインメモリが2GBの場合:最大780MB メインメモリが4GBの場合※8:最大1278MB
ドライブ	ハードディスクドライブ ※19	セレクションメニューにて選択可能
	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.46)をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能
	フロッピーディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能
		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]

フレーム型番		PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE	PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE	PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)		
	音源／サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※32、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
	マウス	セクションメニューにて選択可能		
	ポインティングデバイス	手書き入力※34/ジェスチャー機能付きNXパッド(テンキー機能付き)標準装備		
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載		
	Webカメラ	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8または7の場合 セクションメニューにて選択可能 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 —		
	マイク	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8または7の場合 セクションメニューのWebカメラの選択により異なります ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 —		
外部インターフェイス	USB	4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※35※36)		
	eSATA※58	USBと共有×1		
	IEEE1394	4ピン×1		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力※37	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)	
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※38[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※39※40、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※41、xD-ピクチャーカード※42]		
	PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)		
FeliCaポート		セクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起部除く)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)mm		
	バッテリー(突起部除く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm		
	ACアダプタ	約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン/ニッケル水素)	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8または7の場合 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56		
		・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8または7の場合 約3.0kg※55 / 約3.1kg※55 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 約3.0kg※57 / 約3.1kg※57		
	マウス	約80g		
	バッテリー(リチウムイオン/ニッケル水素)	約330g / 約410g		
	ACアダプタ※43	約400g		
バッテリー駆動時間※44※45	標準	セクションバッテリーの種類で異なります		
	最大※46 (オプションバッテリー)	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約1.9時間※54 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約2.0時間※54 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 約2.1時間※54 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 約2.1時間※56		
		・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約1.8時間※55 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約1.9時間※55 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 約2.0時間※55 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 約2.0時間※57		
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)※44	標準	セクションバッテリーの種類で異なります		
	最大※46 (オプションバッテリー)	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8または7の場合 約2.6時間※54 / 約2.6時間※54 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 約2.6時間※56 / 約2.6時間※56		
		・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8または7の場合 約2.6時間※55 / 約2.6時間※55 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 約2.6時間※57 / 約2.6時間※57		

フレーム型番		PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE	PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE	PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE	
電源※47※48		ACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セレクション)			
消費電力	標準／最大	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約33W※54／約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約29W※54／約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 約24W※54／約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 約24W※56／約90W		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約35W※55／約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約31W※55／約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 約26W※55／約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 約26W※57／約90W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※50		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8の場合 区分 0.00029(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7または1の場合 区分 0.00024(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8の場合 区分 0.00032(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7または1の場合 区分 0.00027(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8の場合 区分 0.00050(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7または1の場合 区分 0.00044(AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB			
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)			
本体色		セレクションメニューにて選択可能			
ソフトウェアパック		セレクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)			
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル			

■セレクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番	PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE												
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2												
メインメモリ※5 ※6※7	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9※10 ・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)						いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9※10※11 ・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※11					
	スロット数	2スロット[空き:0]											
	最大容量	4GB※8											
インテル® ターボ・メモリー	いずれか選択可能 ・無し ・4GB												

フレーム型番		PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE
ドライブ	ハードディスクドライブ※19(詳細は別表(p.46)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約250GB(Serial ATA, 5400回転/分) ・約320GB(Serial ATA, 5400回転/分) ・約320GB(Serial ATA, 高速7200回転/分) ・約400GB(Serial ATA, 5400回転/分) ・約500GB(Serial ATA, 5400回転/分)
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.46)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21 ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※52
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※25※28※31(IEEE802.11n Draft 2.0, IEEE802.11b/g準拠) ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※27※28※29※30※31(IEEE802.11n Draft 2.0, IEEE802.11a/b/g準拠)
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ピンク) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ブラック) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(レッド)
	Webカメラ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8または7の場合 いずれか選択可能 ・無し ・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵※53 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 —
	マイク	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8または7の場合 Webカメラ選択の場合 ・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 —
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・搭載(Version 2.0)

フレーム型番	PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE	PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE	PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE
バッテリー※44※45	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約3.2時間／約3.1時間]※54 ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.9時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.6時間／約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約3.2時間／約3.1時間]※54 ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.0時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.6時間／約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約3.2時間／約3.1時間]※54 ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.1時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.6時間／約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約3.2時間／約3.1時間]※56 ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.1時間、充電時間(電源ON時／OFF時):約2.6時間／約2.6時間]※56 		

フレーム型番	PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE	PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE	PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE
本体色	いずれか選択可能 ・スパークリングホワイト ・スパークリングピンク ・スパークリングブラック ・スパークリングレッド ・スパークリングブラウン		
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※51 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※51		
ソフトウェアパック	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1：32ビット版、日本語版です。
- ※ 2：添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3：ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4：電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5：増設メモリは、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6：他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださいようお願いいたします。
- ※ 7：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8：最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10：2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11：本体の仕様上メモリバス667MHzで動作します。
- ※ 12：ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13：本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14：液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15：1677万色表示は、グラフィックスアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16：本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17：本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18：パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音とぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21：ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23：IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 24：IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 25：IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 26：IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。

- ※ 27: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 28: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 29: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 30: W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 31: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 32: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 33: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 34: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 35: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※ 36: 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。
- ※ 37: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 38: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 39: 「SDメモリーカード」、「FSDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 40: 「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 41: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
- ※ 42: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応していません。
- ※ 43: 電源コードの質量を除く。
- ※ 44: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 45: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 46: リチウムイオンバッテリーパック使用時。
- ※ 47: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 48: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 49: 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 50: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 51: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 52: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 53: シンプルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログオンする機能をご利用になる場合は、セクションメニューにてFeliCaポートの選択が必要です。
- ※ 54: メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※ 55: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※ 56: メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※ 57: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※ 58: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
接続したeSATA対応機器の転送速度は最大1.5Gbps(理論値)になります。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM※2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	—
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	—	—
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	—	—
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	—	—
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	—	—

- ※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出しご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9 : DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11 : BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■ ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ: セクションメニュー※1	約500GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約400GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約320GB (Serial ATA, 高速7200回転/分)	約320GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約250GB (Serial ATA, 5400回転/分)
	Windows® システムから認識される容量※2	標準ソフトウェアバックの場合※4				
		ミニマムソフトウェアバックの場合※3				
	Dドライブ/空き容量	約365GB / 約365GB	約272GB / 約272GB	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB
		約365GB / 約365GB	約272GB / 約272GB	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB

- ※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3 : Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007 (SP1) の構成にて測定。
- ※ 4 : Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007 (SP1) の構成にて測定。

●タイプC

フレーム型番		PC-GL29ES9AE PC-GL29ES9GE PC-GL29ES9DE PC-GL29ES9YE PC-GL29ES9LE	PC-GL29ES8AE PC-GL29ES8GE PC-GL29ES8DE PC-GL29ES8YE PC-GL29ES8LE	PC-GL26ES9AE PC-GL26ES9GE PC-GL26ES9DE PC-GL26ES9YE PC-GL26ES9LE	PC-GL26ES8AE PC-GL26ES8GE PC-GL26ES8DE PC-GL26ES8YE PC-GL26ES8LE	PC-GL24ES9AE PC-GL24ES9GE PC-GL24ES9DE PC-GL24ES9YE PC-GL24ES9LE	PC-GL24ES8AE PC-GL24ES8GE PC-GL24ES8DE PC-GL24ES8YE PC-GL24ES8LE
インストールOS・サポートOS		セレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2					
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサ T9800 (2.93GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4) インテル® Core™2 Duo プロセッサ P9600 (2.66GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4) インテル® Core™2 Duo プロセッサ P8600 (2.40GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)					
	2次キャッシュメモリ	6MB					
バスクロック	システムバス	1066MHz					
	メモリバス	800MHz					
チップセット		モバイル インテル® PM45 Express チップセット					
メインメモリ ※5※6※7	標準容量／最大容量	セレクションメニューにて選択可能／4GB※9					
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0～1]					
インテル® ターボ・メモリー		セレクションメニューにて選択可能					
表示機能	内蔵ディスプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) (広視野角) [Full HD (最大1920×1080ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA (最大1366×768ドット表示)]					
	LCDドット抜きの割合 ※10	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 0.00012%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 0.00023%以下					
	表示色 (解像度) ※11※12	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 最大1677万色※13(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 最大1677万色※13(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)					
	別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時)※14	最大1677万色(1920×1080ドット、1768×992ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1176×664ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)					
	別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)※15	最大1677万色(1920×1440ドット、1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)					
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 9600M GS					
	グラフィックスメモリ※7※16	メインメモリが2GBの場合:最大1023MB メインメモリが4GBの場合※9:最大1661MB					
ドライブ	ハードディスクドライブ※17	セレクションメニューにて選択可能					
	BD/DVD/CDドライブ	セレクションメニューにて選択可能					
	フロッピーディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能					
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2.5W+2.5W)					
	音源／サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※21、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)、MaxxAudio® 機能※20、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)					
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載					
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
	ワイヤレスLAN	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※23※24※25※26※27※28(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)					
	Bluetooth®	Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※29(Class2)本体内蔵					
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※30、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き					
	マウス	セレクションメニューにて選択可能					
	ポインティングデバイス	手書き入力※32/ジェスチャー機能付きNXパッド(テンキー機能付き)標準装備					
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、LED消灯ボタン、ECOボタン、DVDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載					
	Webカメラ	セレクションメニューにて選択可能					
	マイク	セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります					

フレーム型番		PC-GL29ES9AE PC-GL29ES9GE PC-GL29ES9DE PC-GL29ES9YE PC-GL29ES9LE	PC-GL29ES8AE PC-GL29ES8GE PC-GL29ES8DE PC-GL29ES8YE PC-GL29ES8LE	PC-GL26ES9AE PC-GL26ES9GE PC-GL26ES9DE PC-GL26ES9YE PC-GL26ES9LE	PC-GL26ES8AE PC-GL26ES8GE PC-GL26ES8DE PC-GL26ES8YE PC-GL26ES8LE	PC-GL24ES9AE PC-GL24ES9GE PC-GL24ES9DE PC-GL24ES9YE PC-GL24ES9LE	PC-GL24ES8AE PC-GL24ES8GE PC-GL24ES8DE PC-GL24ES8YE PC-GL24ES8LE
外部インターフェイス	USB	4ピン×5[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※33※34)					
	IEEE1394	4ピン×1					
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14					
	LAN	RJ45×1					
	サウンド関連	マイク入力※35	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)				
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)				
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※36[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※37※38、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※39、xD-Pickチャージカード※40]					
	PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.1準拠)					
FeliCaポート		搭載(Version 1.0)					
外形寸法	本体(突起部除く)	384(W)×279(D)×44.2～47.2(H)mm					
	バッテリー	約154.0(W)×87.3(D)×21.9(H)mm					
	ACアダプタ	約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)mm					
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン)※50	約3.4Kg					
	マウス	約80g					
	バッテリー(リチウムイオン)	約420g					
	ACアダプタ※41	約670g					
バッテリー駆動時間※42※43	標準※50	約1.1時間		約1.2時間	約1.1時間	約1.2時間	
バッテリー充電時間(電源ON時／OFF時)※42	標準※50	約2.4時間／約2.3時間					
電源※44※45		リチウムイオンバッテリー(DC14.8V、Typ.3760mAh※46)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)					
消費電力	標準※50／最大	約43W／約120W	約40W／約120W	約40W／約120W	約41W／約120W	約42W／約120W	約40W／約120W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※47		区分 0.00039(AAA)	区分 0.00036(AAA)	区分 0.00043(AAA)	区分 0.00039(AAA)	区分 0.00047(AAA)	区分 0.00043(AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB					
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)					
本体色		グロッシュブラック					
ソフトウェアパック		セクションメニューにて選択可能(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)					
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル					

■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL29ES9AE	PC-GL29ES8AE	PC-GL26ES9AE	PC-GL26ES8AE	PC-GL24ES9AE	PC-GL24ES8AE
		PC-GL29ES9GE	PC-GL29ES8GE	PC-GL26ES9GE	PC-GL26ES8GE	PC-GL24ES9GE	PC-GL24ES8GE
		PC-GL29ES9DE	PC-GL29ES8DE	PC-GL26ES9DE	PC-GL26ES8DE	PC-GL24ES9DE	PC-GL24ES8DE
		PC-GL29ES9YE	PC-GL29ES8YE	PC-GL26ES9YE	PC-GL26ES8YE	PC-GL24ES9YE	PC-GL24ES8YE
		PC-GL29ES9LE	PC-GL29ES8LE	PC-GL26ES9LE	PC-GL26ES8LE	PC-GL24ES9LE	PC-GL24ES8LE
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・ Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2					
メインメモリ ※5※6※7	標準	いずれか選択可能 ・ 2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※8) ・ 4GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)					
	スロット数	2スロット[空き:セクションにより0～1]					
	最大容量	4GB※9					
インテル® ターボ・メモリー		いずれか選択可能 ・ 無し ・ 2GB					

フレーム型番		PC-GL29ES9AE PC-GL29ES9GE PC-GL29ES9DE PC-GL29ES9YE PC-GL29ES9LE	PC-GL29ES8AE PC-GL29ES8GE PC-GL29ES8DE PC-GL29ES8YE PC-GL29ES8LE	PC-GL26ES9AE PC-GL26ES9GE PC-GL26ES9DE PC-GL26ES9YE PC-GL26ES9LE	PC-GL26ES8AE PC-GL26ES8GE PC-GL26ES8DE PC-GL26ES8YE PC-GL26ES8LE	PC-GL24ES9AE PC-GL24ES9GE PC-GL24ES9DE PC-GL24ES9YE PC-GL24ES9LE	PC-GL24ES8AE PC-GL24ES8GE PC-GL24ES8DE PC-GL24ES8YE PC-GL24ES8LE
ドライブ	ハードディスクドライブ※17 (詳細は別表(p.51)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、5400回転/分)					
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.51)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19 ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19					
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※49					
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※31)(ブラック)					
	Webカメラ	いずれか選択可能 ・無し ・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵					
	マイク	Webカメラ選択の場合 ・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)					
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※48 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※48					
ソフトウェアパック		Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアバック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4: 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME042C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださいようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、マザーボード上に搭載している専用グラフィックスメモリ(256MB)とメインメモリの両方を使用します。
- ※ 8: 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 9: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応していません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしていません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 16: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 17: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 18: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 19: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。

- ※ 20: MaxxAudio® は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン／オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 21: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 22: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 23: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 24: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法により屋内に限定されます。
- ※ 27: W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 28: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 29: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth®対応機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 30: キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 31: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 32: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 33: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※ 34: 動作確認済み機器に関しては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。
- ※ 35: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 36: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 37: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 38: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 39: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 40: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 41: 電源コードの質量を除く。
- ※ 42: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 43: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 44: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 45: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 46: 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 47: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 48: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 49: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 50: メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー 防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM※2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	—
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	—	—
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	—	—
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	—	—
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	—	—

- ※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9 : DVD-RAM 12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11 : BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■ ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	ハードディスクドライブ: セレクションメ ニュー※1		約500GB(Serial ATA、 5400回転/分)	約320GB(Serial ATA、高速 7200回転/分)	約320GB(Serial ATA、 5400回転/分)
	Windows® システムか ら認識され る容量※2	CDドライブ／ 空き容量	標準ソフトウェア バックの場合※3	約83GB / 約53GB	
			ミニマムソフトウェ アバックの場合※4	約83GB / 約59GB	
		DDドライブ／ 空き容量	標準ソフトウェア バックの場合※3	約197GB / 約197GB	
			ミニマムソフトウェ アバックの場合※4	約197GB / 約197GB	

- ※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3 : Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4 : Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

●タイプN

フレーム型番		PC-GL70ZT6AE PC-GL70ZU6AE PC-GL70ZV6AE PC-GL70ZW6AE PC-GL70ZT6GE PC-GL70ZU6GE PC-GL70ZV6GE PC-GL70ZW6GE PC-GL70ZT6DE PC-GL70ZU6DE PC-GL70ZV6DE PC-GL70ZW6DE PC-GL70ZT6YE PC-GL70ZU6YE PC-GL70ZV6YE PC-GL70ZW6YE PC-GL70ZT6LE PC-GL70ZU6LE PC-GL70ZV6LE PC-GL70ZW6LE	PC-GL642T6AE PC-GL642U6AE PC-GL642V6AE PC-GL642W6AE PC-GL642T6GE PC-GL642U6GE PC-GL642V6GE PC-GL642W6GE PC-GL642T6DE PC-GL642U6DE PC-GL642V6DE PC-GL642W6DE PC-GL642T6YE PC-GL642U6YE PC-GL642V6YE PC-GL642W6YE PC-GL642T6LE PC-GL642U6LE PC-GL642V6LE PC-GL642W6LE	PC-GL52TT6AE PC-GL52TU6AE PC-GL52TV6AE PC-GL52TW6AE PC-GL52TT6GE PC-GL52TU6GE PC-GL52TV6GE PC-GL52TW6GE PC-GL52TT6DE PC-GL52TU6DE PC-GL52TV6DE PC-GL52TW6DE PC-GL52TT6YE PC-GL52TU6YE PC-GL52TV6YE PC-GL52TW6YE PC-GL52TT6LE PC-GL52TU6LE PC-GL52TV6LE PC-GL52TW6LE
インストールOS・サポートOS		セレクションメニューにて選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・ Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2		
CPU		AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサ RM-70 (2GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※4)	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ QL-64 (2.10GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※4)	AMD Sempron™ X2 デュアルコア・プロセッサ NI-52 (1.80GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※4)
	2次キャッシュメモリ	1MB(トータル)		512KB(トータル)
バスクロック	システムバス	3600MHz HyperTransport™ 3.0		
	メモリバス	800MHz	667MHz	
チップセット	AMD M780V チップセット			
メインメモリ ※5※7※8	標準容量／最大容量	セレクションメニューにて選択可能／4GB※11		
	スロット数	2スロット[空き:0]		
表示機能	内蔵ディスプレイ	13.3型ワイド低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶)[WXGA(最大1280×800ドット表示)]		
		LCDドット抜けの割合※13	0.00027%以下	
	表示色(解像度) ※14※15	内蔵ディスプレイ	最大1677万色※16(1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
	別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)※17		最大1677万色(1920×1440ドット、1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
	グラフィックアクセラレータ	ATI Radeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに内蔵)		
	グラフィックスメモリ※8※18	メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9 メインメモリが4GBの場合※11:最大1599MB※9		
ドライブ	ハードディスクドライブ※19	セレクションメニューにて選択可能		
	DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.55)をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ※20※21		
	フロッピーディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)		
	音源／サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※27、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
	マウス	セレクションメニューにて選択可能		
	ポインティングデバイス	手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNX/パッド標準装備		
	ボタン	ワンタッチスタートボタン搭載		
	Webカメラ	セレクションメニューにて選択可能		
	マイク	セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります		
外部インターフェイス	USB	4ピン×3[USB 2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30)		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力※31	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω [推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)	
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※35、xDピクチャーカード※36]	
	PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.1準拠)		

フレーム型番		PC-GL70ZT6AE PC-GL70ZV6AE PC-GL70ZT6GE PC-GL70ZV6GE PC-GL70ZT6DE PC-GL70ZV6DE PC-GL70ZT6YE PC-GL70ZV6YE PC-GL70ZT6LE PC-GL70ZV6LE	PC-GL70ZU6AE PC-GL70ZW6AE PC-GL70ZU6GE PC-GL70ZW6GE PC-GL70ZU6DE PC-GL70ZW6DE PC-GL70ZU6YE PC-GL70ZW6YE PC-GL70ZU6LE PC-GL70ZW6LE	PC-GL642T6AE PC-GL642V6AE PC-GL642T6GE PC-GL642V6GE PC-GL642T6DE PC-GL642V6DE PC-GL642T6YE PC-GL642V6YE PC-GL642T6LE PC-GL642V6LE	PC-GL642U6AE PC-GL642W6AE PC-GL642U6GE PC-GL642W6GE PC-GL642U6DE PC-GL642W6DE PC-GL642U6YE PC-GL642W6YE PC-GL642U6LE PC-GL642W6LE	PC-GL52TT6AE PC-GL52TV6AE PC-GL52TT6GE PC-GL52TV6GE PC-GL52TT6DE PC-GL52TV6DE PC-GL52TT6YE PC-GL52TV6YE PC-GL52TT6LE PC-GL52TV6LE	PC-GL52TU6AE PC-GL52TW6AE PC-GL52TU6GE PC-GL52TW6GE PC-GL52TU6DE PC-GL52TW6DE PC-GL52TU6YE PC-GL52TW6YE PC-GL52TU6LE PC-GL52TW6LE
FeliCaポート		搭載 (Version 1.0)					
外形寸法	本体(突起部除く)	310(W)×235(D)×31.0～36.5(H)mm					
	バッテリー(突起部除く)	約204.3(W)×51.9(D)×24.4(H)mm					
	ACアダプタ	約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm					
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン)※46	約1960g					
	マウス	約80g					
	バッテリー(リチウムイオン)	約350g					
	ACアダプタ※37	約360g					
バッテリー駆動時間※38※39	標準※46	約4.2時間			約3.8時間		約3.9時間
バッテリー充電時間(電源ON時／OFF時)※38	標準※46	約4.1時間／約4.1時間					
電源※40※41		リチウムイオンバッテリー(DC10.8V、Typ.5800mAh※42)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)					
消費電力	標準※46／最大	約26W／約75W		約25W／約75W		約23W／約75W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※43		I区分 0.0011(AA)		I区分 0.0010(AA)		I区分 0.0011(AA)	
電波障害対策		VCCI ClassB					
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)					
本体色		セクションメニューにて選択可能					
ソフトウェアバック		セクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアバックとなります)					
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル					

■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL70ZT6AE PC-GL70ZV6AE PC-GL70ZT6GE PC-GL70ZV6GE PC-GL70ZT6DE PC-GL70ZV6DE PC-GL70ZT6YE PC-GL70ZV6YE PC-GL70ZT6LE PC-GL70ZV6LE	PC-GL70ZU6AE PC-GL70ZW6AE PC-GL70ZU6GE PC-GL70ZW6GE PC-GL70ZU6DE PC-GL70ZW6DE PC-GL70ZU6YE PC-GL70ZW6YE PC-GL70ZU6LE PC-GL70ZW6LE	PC-GL642T6AE PC-GL642V6AE PC-GL642T6GE PC-GL642V6GE PC-GL642T6DE PC-GL642V6DE PC-GL642T6YE PC-GL642V6YE PC-GL642T6LE PC-GL642V6LE	PC-GL642U6AE PC-GL642W6AE PC-GL642U6GE PC-GL642W6GE PC-GL642U6DE PC-GL642W6DE PC-GL642U6YE PC-GL642W6YE PC-GL642U6LE PC-GL642W6LE	PC-GL52TT6AE PC-GL52TV6AE PC-GL52TT6GE PC-GL52TV6GE PC-GL52TT6DE PC-GL52TV6DE PC-GL52TT6YE PC-GL52TV6YE PC-GL52TT6LE PC-GL52TV6LE	PC-GL52TU6AE PC-GL52TW6AE PC-GL52TU6GE PC-GL52TW6GE PC-GL52TU6DE PC-GL52TW6DE PC-GL52TU6YE PC-GL52TW6YE PC-GL52TU6LE PC-GL52TW6LE
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・ Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2					
メインメモリ ※5※7※8	標準	いずれか選択可能 ・ 2GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)※10※12 ・ 4GB※9※11(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)		いずれか選択可能 ・ 2GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※6※10※12 ・ 4GB※9※11(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※6			
	スロット数	2スロット[空き:0]					
	最大容量	4GB※11					
ドライブ	ハードディスクドライブ※19(詳細は別表(p.56)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・ 約250GB(Serial ATA、5400回転/分) ・ 約320GB(Serial ATA、5400回転/分) ・ 約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・ 約500GB(Serial ATA、5400回転/分)					
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 3.5型(外付け)(USB接続)※45					
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※26(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)					

フレーム型番		PC-GL70ZT6AE PC-GL70ZU6AE PC-GL642T6AE PC-GL642U6AE PC-GL52TT6AE PC-GL52TU6AE PC-GL70ZV6AE PC-GL70ZW6AE PC-GL642V6AE PC-GL642W6AE PC-GL52TV6AE PC-GL52TW6AE PC-GL70ZT6GE PC-GL70ZU6GE PC-GL642T6GE PC-GL642U6GE PC-GL52TT6GE PC-GL52TU6GE PC-GL70ZV6GE PC-GL70ZW6GE PC-GL642V6GE PC-GL642W6GE PC-GL52TV6GE PC-GL52TW6GE PC-GL70ZT6DE PC-GL70ZU6DE PC-GL642T6DE PC-GL642U6DE PC-GL52TT6DE PC-GL52TU6DE PC-GL70ZV6DE PC-GL70ZW6DE PC-GL642V6DE PC-GL642W6DE PC-GL52TV6DE PC-GL52TW6DE PC-GL70ZT6YE PC-GL70ZU6YE PC-GL642T6YE PC-GL642U6YE PC-GL52TT6YE PC-GL52TU6YE PC-GL70ZV6YE PC-GL70ZW6YE PC-GL642V6YE PC-GL642W6YE PC-GL52TV6YE PC-GL52TW6YE PC-GL70ZT6LE PC-GL70ZU6LE PC-GL642T6LE PC-GL642U6LE PC-GL52TT6LE PC-GL52TU6LE PC-GL70ZV6LE PC-GL70ZW6LE PC-GL642V6LE PC-GL642W6LE PC-GL52TV6LE PC-GL52TW6LE
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(モカ)※本体色「モカレイヤード」選択時のみ ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ピンク)※本体色「ピンクレイヤード」選択時のみ ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト)※本体色「モノトーン」選択時のみ ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(オレンジ)※本体色「アクティブオレンジ」選択時のみ
	Webカメラ	いずれか選択可能 ・無し ・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵
	マイク	Webカメラ選択の場合 ・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)
本体色		いずれか選択可能 ・モカレイヤード ・ピンクレイヤード ・モノトーン ・アクティブオレンジ
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※44 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※44
ソフトウェアパック		Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4: システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME042C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6: 本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 7: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 9: 出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックスメモリ設定値は128MBになります(256MB選択可)。
- ※ 10: 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 11: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 12: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 13: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 14: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 15: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 16: 1677万色表示は、グラフィックスアクセラレータのデザイン機能により実現します。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 21: ドライブの電源ON/OFFを切りかえることができます。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。

- ※ 24: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 28: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 29: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 30: 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。
- ※ 31: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 32: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 33: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 34: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 35: 「メモリスティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリスティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリスティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)→「メモリスティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリスティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリスティック デュオ」、「メモリスティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリスティック PRO+HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 36: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 37: 電源コードの質量を除く。
- ※ 38: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 39: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 40: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 41: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 42: 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 43: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 44: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 45: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 46: メモリ2GB(1GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約250GB(5400回転/分)の構成にて測定。

■ DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読み出し	CD-ROM※2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
書き込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

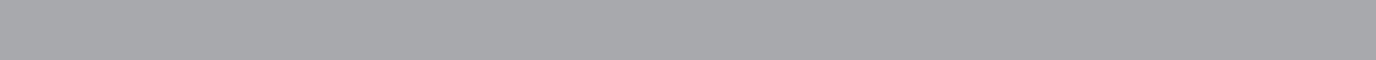
- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

- ※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9 : DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ:セレクションメニュー※1	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)	約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)	約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	Windows® システムから認識される容量※2	標準ソフトウェアバックの場合※3 約83GB / 約53GB			
		ミニマムソフトウェアバックの場合※4 約83GB / 約59GB			
	Dドライブ / 空き容量	標準ソフトウェアバックの場合※3 約365GB / 約365GB	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB
		ミニマムソフトウェアバックの場合※4 約365GB / 約365GB	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB

- ※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3 : Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4 : Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。



LaVie

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2009年4月
NEC
853-810601-826-A
Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1（ゲートシティ大崎ウエストタワー）

このマニュアルは、再生紙を使用しています。